PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-228406

(43) Date of publication of application: 13.11.1985

(51)Int.CI.

7/02 A61K

// C09C 3/06

(21)Application number: 59-085499

(71)Applicant:

POLA CHEM IND INC

(22)Date of filing:

27.04.1984

(72)Inventor:

NAKAMURA TADAO

IYANAGI KOICHI TAKASUKA YUTAKA

(54) COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a cosmetic wherein the excessive luster is suppressed and the excellent characteristics of an extender pigment is maintained, by compounding a pigment coated with an inorganic silicon compound to suppress the unnatural luster of extender pigment.

CONSTITUTION: The surface of a pigment, especially an extender pigment used in makeup cosmetics, is coated with one or more kinds of inorganic silicon compounds, especially silicon dioxide and/or a silicate compound, and the coated pigment is compounded to a cosmetic, especially a makeup cosmetic such as foundation, etc. It is not necessary to adjust the amount of the extender pigment for attaining desired luster, and accordingly, excellent characteristics of extender pigment such as transparency, fluidity, spreadability on the skin, adhesivity to the skin, etc. can be fully demonstrated, and a cosmetic having uniform and controlled luster, high safety, and excellent feeling and physical properties can be obtained. The weight ratio of the pigment to the silicon compound is about 99:1W50:50, especially 98:2W70:30.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-228406

60 Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)11月13日

A 61 K 7/02 3/06 7306-4C 7102-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6頁)

化粧料

> ②特 昭59-85499

22HH 昭59(1984) 4 月27日

79発明 者 村 直 生

横浜市神奈川区高島台27番1 ポーラ化成工業株式会社横

浜研究所内

宏 一 個発 明者 井 柳

横浜市神奈川区高島台27番1 ポーラ化成工業株式会社横

浜研究所内

€ 明 者 須 横浜市神奈川区高島台27番1

ポーラ化成工業株式会社横

浜研究所内

ポーラ化成工業株式会 の出 願 人

静岡市弥生町648番地

社

発明の名称

化粧料

特許請求の範囲

- 1) 顔料の表面を無機珪素化合物の一種又は二 種以上により被覆せしめた被覆額料の一種又 は二種以上を配合することを特徴とする化粧
- 2) 顔料が体質顔料である特許請求の範囲第1) 項記載の化粧料。
- 3) 無機珪素化合物が二酸化珪素及び/叉は珪 酸塩化合物である特許請求の範囲第1)項記載 の化粧料。

3. 発明の詳細な説明

本発明は新規な化粧料に関するものであり、体 質顔料の持つ透明感、流動性、皮膚上での滑らか な伸び、付着力等の優れた特性を生かしつつ、且 つ、過度の光沢を抑制した新規な効果を有する化 粧料、特にメークアップ化粧料を提供するもので ある。

通常メークアップ化粧料に配合する体質顔料は 薄板状の形状をしたものが多く、それ故、多少な りとも独特の光沢を有するものが多い。この光沢 の強度は、各々の体質額料の種類、原石の産地、 製法、粒度分布等の条件により各々固有のもので

一方、メークアップ化粧料はその化粧効果上の 性質から種々の異った光沢特に光沢強度を要求さ れてくるものであり、との要求に応える為、従来 はシリカ粉末や炭酸カルシウム等の如き殆んど光 沢を有しない体質顔料と、葉母、セリサイト等の如 き強い光沢を有する体質類料とを適宜に組合せ、 その配合量を調節することにより、系全体の光沢 度を調整するととが行なわれてきた。

しかし、上記、強い光沢を有する体質額料を多く 使用すると、皮膚に盆布した場合に、外観上てか てかしたり、不自然な光沢を与える傾向がみられ たのである。そして、との問題を解決するには、 光沢を有する体質額料の配合量を少なく抑えなけ ればならなかった、その結果として、体質顔料の

有する透明感、流動性、皮膚上での滑らかな伸び、 付着力等の優れた特性を十分に発揮することがで きないのが現状であった。

本発明はかかる知見に基づく化粧料を提供するも のである。

本発明は顔料の表面を無機珪素化合物の一種又は二種以上により被覆せしめた被覆顔料の一種又は二種以上を配合することを特徴とする化粧料に

関するものである。

本発明で用いられる顔料としては例えばタルク、カオリン、雲母、セリサイト、酸化チタン被愛母、オキシ塩化ビスマス、酸化チタン被愛母、オキシ塩化ビスマス、シルク末等の通常化粧料に適用し得るものであればよく、これらを一種又は二種以上、もしくは混合物として用いるものである。尚上記顔料に対して10重量を以内の割合で金属酸化物、金属塩などを被覆した粉体も本発明で用いられる顔料に含まれる。このような顔料の例としては黄酸化鉄被覆雲母、黄酸化鉄被覆タルク、弁柄被覆母、井柄被覆カオリン等が挙げられる。

又、本発明においては、これらの顔料は平均粒子径が1μ~50μの範囲のものが好ましく使用される。

平均粒子径が 5 0 μを超える場合は、化粧料使用時に感触面での異和感を生じ易く、又、 1 μ未満の場合は透明感や流動性が低下し、好ましくない。 次に、本発明の被種類料に適用される被種物質

である無機珪素化合物としては、珪酸、二酸化珪 素、珪酸アルミニウム、珪酸マグネシウム、珪酸 カルシウム、珪酸アルミニウムマグネシウム、 健康アルミニウムマグネシウム、 はアルミニウムマグネシウム、 はアルミニウムマグネシウム、 はアルミニウムマグネシウム、 はアルミニウムマグネシウム、 はアルミニウムマグネシウム、 はアルミニウムマグネシウム、 はアルミニウムマグネシウム、 はアルミニウムで はアルシウムで はアルシの はア

1. 無機珪素化合物微粉末 0.2 ~ 3.5 部と額料 10 部とを湿式又は乾式にて混合粉砕処理し、メカノケミカル反応により額料表面を無機珪素化合物で被覆する方法により被覆額料を得る。この場合、被覆物質である無機珪素化合物は、平均粒子径が1 4 以下の微粉末であることが好ましい。

平均粒子径が1 μより大きい場合には均一な被便面を得ることは困難であり、二次粒子などの増粒も起こりあい。

4 類科 10 部を珪酸ナトリウム、珪酸カリウム等
0.2 ~ 3.5 部を含む水溶液中に均一に分散させ、
7 0 で ~ 9.5 で好ましくは 8.5 で ~ 9.0 でに加温

し、とのアルカリ性の混合液を鉱酸、好ましくは 希塩酸、希硫酸等を用いてPHを7~11 好ましく は9~10 に調整し機拌を続ける。さらにPHが7 付近となるまで中和し、その後、ろ過、洗浄、乾 繰し、必要に応じて200℃~500℃にて焼結 し、二酸化珪素被覆額料を得る方法。

上記PH調整の際に鉱酸を用いる代りに、硫酸 アルミニウム、塩化マグネシウム、硫酸亜鉛等の 金属塩水溶液を用いることにより、 類科表面に珪 酸塩化合物を被獲した被優類科を得る方法。

3. 有機珪素化合物、例えば珪酸エチル、ジクロルエチルシリケート等 0.2~40部を、メタノール、エタノール等のアルコールに溶解せし、20元の温度範囲において、アルカリ性、20元の温度・10元ので、アルコールを添加し、提拌を続ける。その後、5元、洗浄、乾燥し、必要に応じて200でで500にて焼結し、二酸化珪素を被優した被獲額料を得る方法。

以上の方法等により本発明で用いられる被優額

AND SECURITY OF SECURITY

特開昭 60-228406(**3**)

科を製造することが可能であり、得られる被覆類科において、顔科と被復物質である無機珪素化合物との組成比は目的とする光沢に応じて任意に選択されるが、凡を重量比99:1~50:50好ましくは98:2~70:30の範囲である。被覆物質が顔科に対して上記比率より少ない場合は求める光沢調整効果が不十分であり、又、被覆物質が上記比率より多い場合は均一な被優をするとが困難であり、二次粒子の形成やケーキング等の問題が起こり易く、本発明に適さない。

本発明で用いられる被優顔料は顔料を用いる化 粧料に広く利用可能であり、本発明によって得られる化粧料としてはファーション、粉をしろい、ほほ紅、アイシャドー等のの が、固形をしろい、ほほ紅、カー性のある優れた現 整された光沢を有する、安全性の高い使用感に優れた、物理的特性の優れた化粧料を提供する。配 合でき、配合量は化粧料の性質に応じて任意に選 択されるが、化粧料成分全重量中5%~90%で ある。これは 飯料が本来有している透明感、流動性、皮膚上での滑らかな伸び、付着力等の優れた特性を生かし、かつ、適用する化粧料の光沢を調整する為には 最低 5 多以上の配合が必要となるからである。 又、上限については特に制限的では ないが、着色料、 曲分、香料等の添加を考慮すると 9 0 多ぐらいが好ましい。

次に本発明に用いられる被覆額料の製造例を示す。

製造例-1

平均粒子径20μのタルク10部を1部のオルト 建酸ナトリウムを含む100部の水溶液中に機件、 混合して均一に分散させ、これに85℃にて0.1 規定希塩酸を簡下しPHを9~10調製して機件を 続けた。この後、さらに希塩酸を簡下しPH7と なるまで中和し、次にこれをろ過し、得られた粉 体を適量の水にて洗浄、ろ過を3回くり返し、50 で温風下にて24時間乾燥し、その後、ヘンシェ ル型ミキサーにて粉砕し、二酸化珪素被獲タルク 10.2部を得た。

製造例-2

製造例-1と同様の技術操作を用いて、平均粒子径20μのタルクの代わりに平均粒子径30μの雲母を使用することにより、二酸化珪素被優雲母102部を得た。

製造例-3

平均粒子径 2 0 4 のセリサイト 10 部を 3.5 部のオルト珪酸エチルを含むエタノール溶液 1 0 0 部に批拌、混合し、均一に分散させ、5 0 でにて 0.5 規定水酸化ナトリウム含水エタノールを滴下添加し、P H を約 10 に調整して攪拌を続けた。

次にこれを ろ過し得られた粉体を 適量の 5 0 9 含水エタノールにて洗浄、 ろ過を 3 回くり返し 5 0 で温風下にて 2 4 時間乾燥し、 その後、 ヘンシエル型ミキサーにて粉砕し、 二酸化珪素被覆セリサイト 1 0.6 部を得た。

製造例-4

製造例-3と同様の技術操作を用いて、平均粒子径20μのセリサイトの代りに平均粒子径10μのカオリンを使用することにより、二般化珪素被

覆カオリン10.5部を得た。

製造例 - 5

平均粒子径 2 0 μのタルク10 部、平均粒子径 0.0 1 μの珪酸アルミニウム・マグネンウム 2 部、エタノール 6 部及び水 2 4 部からなるスラリーをボールミルにて 2 4 時間混合、粉砕し、次にとれを通量の水にて洗浄、 5 0 で温風下にて 2 4 時間乾燥し、 その後、 ヘンシエル型ミキサーにて粉砕し、建酸アルミニウム・マグネンウム被覆タルク 1 1.4 部を得た。

製造例 - 6

製造例-5と同様の技術操作を用いて平均粒子 径20μのタルクの代わりに、平均粒子径30μ の袰母を使用することにより、珪酸アルミニウム ・マグネシウム被優蹊母11.6部を得た。

次に本発明化粧料の実施例を示す。

実施例-1

クリームフアンデーション

特開昭 60-228406(4)

	₁ ステ ア リン酸	1.0 重量部
	グリセリルモノオレート	1. 0
	セチルアルコール	2. 5
	焼動パラフイン	1 2 0
A	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	0. 5
	製造例-1の二酸化珪素被覆タルク	1 1. 0
	二酸化チタン	3. 0
	弁 柄	1. 0
	黄酸化铁	2. 0
	無酸化鉄	1. 0
	_{(プロピレングリコール}	5. 0
	1 多水酸化ナトリウム水溶液	1 3.6
В	精製水	4 6. 2
	パラオキシ安息香酸プチル	0. 2

A及びBを各々80℃に加温し、BをAに徐々に添加し、乳化釜にて混合、乳化し、その後攪拌を続けながら30℃まで冷却し、容器に充填して製品とする。

実施例-2 ケーキ状フアンデーション(11)

	ם סס מיים מוניו	E0100 -	
1	製造例- 5 の珪酸アルミニウムマグネシウム	5 4.5 重量部	
	被覆タルク	·	
	製造例-6の珪像アルミニウムマグネシウム	2 0. 0	
	被覆雲母	2 0.0	
A	二酸化チタン	4. 0	
	弁 柄	1. 0	
	黄酸化鉄	2. 0	
	無酸化鉄	1. 0	
	ステアリン酸アルミニウム	3. 0	
	珪酸カルンウムビーズ	6. 0	
В	流動パラフイン	8. 5	

Aをヘンシエル型ミャサーに混合し、ハンマーミルにて粉砕し、次にBを添加しヘンシエル型ミャサーにて混合、ハンマーミルにて粉砕し、金型中にプレスして製品とする。

実施例-3 ケーキ状フアンデーション(b)

	製造例-1の二酸化珪素被優タルク	4 4.5 重量部
	≠ −2の二酸化珪素被優雲母	1 0.0
¥	ォ −3 の二酸化珪素被覆セリサイト	2 0. 0
	 二酸化チタン	4. 0

	弁 柄	1. 0
	黄酸化鉄	2.0
A	無酸化鉄	1. 0
	ステ アリン酸アルミニウム 珪酸カルシウムビーズ	3. 0
	建酸カルシウムビーズ	6. 0
В	流動パラフイン	8. 5

実施例-2と同様の方法にて製品を得た。

実施例-4 フイニッシングパウダー

	• •			
	製造例-1 の二酸化珪素被覆タルク	4	5.	0 重量部
	〃 一4の二像化珪素被覆カオリン	1	5.	0
	v - 3の二酸化珪素被覆セリサイト	1	5.	0
	二酸化チタン		4	0
	弁 柄		1.	0
A	黄酸化鉄		2	0
	黑酸化鉄		1.	0
	シルクパウダー		5.	0
	珪酸カルシウムビーズ		6.	0
	ミリスチン酸亜鉛		3.	,O,
В	焼動パラフイン		3.	0

Aをヘルシエル型ミャサーにて混合し、ハンマ

ーミルにて粉砕、Bを添加しヘルシエル型ミキサーにて混合した後、プロアーシフターによって処理し、容器に充填して製品とする。

本発明に係る被復額料は従来の額料には見られない優れた特性を有しており、化粧料使用時の不自然な光沢を与えず、又、透明感、流動性、皮膚上での骨らかな伸び、付着力等の優れた特性をも合わせ持っており、化粧品用の粉体として優れたものである。

又、体質額料や被覆物質である二酸化珪素及び珪酸塩化合物の種類や被覆比率を自由に選択するととにより、求める光沢や物理的特性を有した粉体を得ることができ、化粧品用の粉体として広く利用できるものである。

次に本発明に用いる被覆顔料の光沢を調べる為、 被覆前の体質顔料と被覆後の加工粉体について、 光線反射率を測定し、表 1 に示した。反射率が 大きいほど光沢が大きいことを示している。試験 方法は下記の通りである。

光沢テスト:

特開唱 CO-228466 (5)

牛皮上にマイクロクリスタリンワックスを均一 にコーテイングし、これに試料である粉体を馬毛 ブランにて均一にのばしたものを検体とし、その 光線反射率を測定した。

御定は日本電色工業製 GROSS METERを 用いて 7 5 * の反射光を測定した。

表一 1

試 料	75°反射率
8 11 1	8.2 (99)
製造例-1の二酸化珪素被覆タルク	6. 1
製造例ー 5 の珪酸アルミニウムマグネシウム 被覆タルク	4. 8
雲母片	9. 5
製造例ー2の二酸化珪素被覆雲母	8.0 .
製造例ー 6 の珪酸アルミニウム・マグネシウム 被優曇母	4. 9
セリサイト	8.0
製造例ー3の二酸化珪素被覆セリサイト	4. 7
カオリン	6. 9
製造例-4の二酸化珪素被覆カオリン	3. 8
ブランク(粉体なし)	1 0. 5

雲 母 片	4 3. 5 1
製造例-2の二酸化珪素被覆雲母	3 7. 3 8
製造例一 6 の珪酸アルミニウム・マグネシウム 被覆雲母	3 6. 5 2
セリサイト	3 5. 1 6
製造例ー3の二酸化珪素被覆セリサイト	3 7. 4 6
カオリン	4 0. 9 9
製造例ー4の二酸化珪素被優カオリン	4 1. 5 3
ブランク(粉体なし)	2 6. 1 0

以上の如く、本発明に用いる被優額料は内芯物質である無被優の類料と近似した白色度の数値を示し、つまり、同等の透明性を有しており、有用な化粧品用粉体である。

次に本発明に用いる被覆額料の洗動性を調べる 為被優前の体質額料と被覆後の加工粉体について 安息角を測定し表ー 3 に示した。安息角が小さい ほど流動性が大きいことを示している。

試験法は下配の通りである。

流動性テスト:

飲料をそのまま、細川ミクロン製パウダーテス

以上の如く、本発明に用いる被複類料は内芯物質である類料よりも光線反射率が少なく、つまり光沢が抑制されており、被膚に塗布した場合に、外観上てかてかしたり、不自然な光沢を与えない化粧料を提供するととができる。

次に本発明に用いる被優颇料の透明感を調べる為、被覆前の体質顔料と被模様の加工粉体について白色度を測定し表-2に示した。白色度の低いものほど透明性が大きいといえる。 試験方法は下記の通りである。

透明性テスト:

光沢テストで用いたと同様に試料を処理し検体とした。このものについてJIS L 1074 「白色度」に単じて村上色研製高速色彩計を用いて白色度を測定した。

表 - 2

ĺ	試, 料	白色度
Ì	タルク	3 3. 2 3
ı	製造例-1の二酸化珪素被覆タルク	3 4. 0 5
	製造例-5の珪酸アルミニウム・マグネシウム 被覆タルク	3 4. 8 8

メーを用いて安息角を測定した。

表 一 3

試 料	安息角(*)
g n g	4 9, 5
製造例-1の二酸化珪素被優タルク	4 9. 0
製造例ー 5 の珪像アルミニウム・マグネシウム 被覆タルク	4 9. 0
復 毋 片	4 3. 0
製造例-2の二酸化珪素被覆雲母	4 1. 5
製造例一 6 の珪酸アルミニウム・マグネンウム 被覆載母	4 0. 0
セリサイト	4 7. 0
製造例一3の二酸化珪素被優セリサイト	4 8. 0
カオリン	- 4. 6. 0
製造例一4の二酸化珪素被覆カオリン	4 6. 0

以上の如く、本発明に用いる被穫類料は内芯物質である無被後の類料と近似した安息角の数値を示し、つまり、同等の流動性を有しており、化粧品製造時における取扱いが便利であるとともに、皮膚上においてはなめらかな伸びを有している。

段 - 4

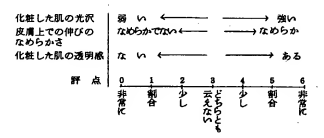
次に本発明に適用される化粧料(実施例1~4)について官能評価を行ない結果を扱ー4に示した。 このとき対照品として各々の化粧料について本発明に用いる被優額料の代りに被優処理をしていない額料(加工粉体の内芯物質)を配合したものを調製し、官能評価した。

試験方法は下記の通りである。

₹ }

官能テスト:

男女混合計 7 名のパネラーにより官能評価項目として化粧した肌の光沢、皮膚上での伸びのなめらかさ、化粧した肌の透明感の 3 項目について下記のような基準において評価し、 7 名の平均値を評価点とした。



BCFI	化粧した肌 の光沢	皮膚上での伸び のなめらかさ	化粧した肌 の透明感
実施例-1の化粧料	2.9	3. 7	4.1
実施例ー1の対照品	4. 0	3. 3	4. 4
実施例-2の化粧料	3. 7	4.0	4. 3
・ の対照品	4.6	3. 7	4. 1
実施例-3の化粧料	3.4	3. 7	4. 1
ル の対照品	4. 4	3. 6	4. 1
実施例ー4の化粧料	2 3	3. 4	4.3
/ の対照品	3. 4	3.3	4.4

数値は官能テスト評価点

以上の如く本発明に適用される化粧料は実際に皮膚上に適布した場合にも、化粧した肌の光沢が強すぎることがなく、外観上てかてかしたり、不自然な光沢を与えることがなく、又、皮膚上での伸びのなめらかさ、化粧した肌の透明感などの官能特性は従来の対照品と同様であった。

このように本発明に用いる被覆額料は従来の額料の持つ優れた特性を有すると同時に、新規な光沢 調節能を合わせ持っており、従来の化粧品用額料 には見られない優れた特性を有する粉体であるこ

とがわかる。

特許出願人 ポーラ化成工業株式会社